## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 実用新案登録公報(Y2)(11)実用新案登録番号

## 第2503717号

(45)発行日 平成8年(1996)7月3日

(24)登録日 平成8年(1996)4月25日

(51) Int.Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 3 2 B 3/30

B 3 2 B 3/30

請求項の数1(全 4 頁)

(21)出顧番号

実願平4-28976

(22)出願日

平成4年(1992)4月3日

(65)公開番号

実開平6-20043

(43)公開日

平成6年(1994)3月15日

(73) 実用新案権者 000226091

日栄化工株式会社

大阪府東大阪市若江東町6丁目1番33号

(72)考案者 大池 哲夫

東大阪市若江東町6丁目1番33号 日榮

化工株式会社内

(72)考案者 田中 肇

東大阪市若江東町6丁目1番33号 日榮

化工株式会社内

(74)代理人 弁理士 中谷 武嗣

審査官 森川 聡

最終頁に続く

## (54) 【考案の名称】 粘着加工シート

1

## (57) 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 表面シート体1と、<u>散点状に配置された</u>独立した多数の小凸部2…を有する粘着層3と、この多数の小凸部2…に対応して密着する<u>散点状に配置された</u>独立した多数の小凹部4…を有する剥離紙5と、から構成し、かつ、上記小凸部2…は、上記粘着層3の基本平坦面3aから突出し、該小凸部2…の高さ寸法Hを、3μm~50μmの範囲に設定したことを特徴とする粘着加工シート。

#### 【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本考案は、粘着加工シートに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の粘着加工シートは、一般に、表面

2

シート体に粘着剤を平坦に塗布して形成された粘着シート体と、その平坦な粘着剤塗布面に貼設された剥離紙と、から構成されていた。また、剥離紙の剥離処理面は平坦面とされていた。そして、使用の際には、剥離紙を剥がして後、粘着シート体を貼りたい物体の表面に貼る場合に手作業にて行なうことが多かった。

## [0003]

【考案が解決しようとする課題】しかし、上述のような 従来の粘着加工シートでは、粘着シート体とそれを貼り 10 付ける物体の表面との間に空気が貼り込まれてしまうことが多く、空気が貼り込まれた部分がいわゆる「ふくれ」となって貼り付けた粘着シート体の表て面側に膨出部が生じる問題があった。そして、特に、粘着シート体の面積が大(例えば10cm平方以上)である場合に顕著であった。

【0004】また、上記粘着シート体を、ある種のプラ スチック(ポリカーボネート, アクリル) に貼り付けた 場合、プラスチックより何等かのガスが発生して「ふく」 れ」が発生することもあった。

【0005】また、上記粘着シート体を貼り付ける位置 を多少なりとも間違えた場合、貼り直しをしなければな らないが、一旦貼り付けた粘着シート体は、強固な粘着 力を有するため、剥がした場合に粘着シート体が破れた りしわが入ったりして再度貼り付けることが困難であっ た。

【0006】そこで、本考案は、上述の問題を解決し て、いわゆる「ふくれ」が生じることなく、かつ、貼り 直しが容易な粘着加工シートを提供することを目的とす る。

## [0007]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに、本考案に係る粘着加工シートは、表面シート体 と、<u>散点状に配置された</u>独立した多数の小凸部を有する 粘着層と、この多数の小凸部に対応して密着する散点状 <u>に配置された</u>独立した多数の小凹部を有する剥離紙と、 から構成し、かつ、上記小凸部は、上記粘着層の基本平 坦面から突出し、該小凸部の高さ寸法を、3μm~50 μmの範囲に設定したものである。

## [0008]

【作用】本考案の粘着加工シートから剥離紙を剥がし て、粘着面を他の物体にかるく貼り付けた場合、粘着層 の多数の小凸部の夫々の先端部が他の物体の表面に密着 すると共に、粘着層の基本平坦面が他の物体の表面から 離間した状態に保持される。このため、粘着層の基本平 <u>坦面</u>と他の物体の表面との間に外部に連通する<u>大きな通</u> 30 <u>気断面積の</u>隙間が生じる。そして、この隙間から、空気 を外部に容易に抜くことができ、いわゆる「ふくれ」を 生じることなく貼り付けることができる。

【0009】また、かるく貼り付けた場合、粘着層の小 凸部の先端部のみが他の物体に密着しているため密着面 積が小となる。このため、貼り付ける場所を間違えて も、再び剥がして貼り直すことが容易にできる。

【0010】また、本粘着加工シートを他の物体に強く 押しつければ、<u>不意に外れなくなる。</u>

## [0011]

【実施例】以下、実施例を示す図面に基づき本考案を詳 説する。

【0012】図1と図2は、本考案に係る粘着加工シー トの一実施例を示し、この粘着加工シートは、各種表示 や装飾、その他様々な用途に広く使用するものであり、 表面シート体1と、該表面シート体1の一面側に形成さ れると共に散点状に配置された独立した多数の小凸部2 …を有する粘着層3と、この多数の小凸部2…に対応し て密着する散点状に配置された独立した多数の小凹部 4 …を剥離処理面A側に有する剥離紙5と、から構成され 50 ている。

【0013】これを言い換えれば、表面シート体1と粘 着層3にて、粘着層3側の面が粘着面とされた粘着シー ト本体6が形成され、この粘着シート本体6の粘着面を 剥離紙5で被覆したものが本考案の粘着加工シートであ

【0014】この実施例では、粘着層3の小凸部2… は、夫々半球状として形成されると共に、縦横に所定間 隔毎に(格子状に)配設されている。

【0015】なお、図1は、厚さ寸法のみを拡大して示 10 した図である。

【0016】なお、粘着シート本体6は様々な形状及び 様々な大きさとするも自由であり、その粘着面とは反対 側の面に、文字や記号あるいは模様又はこれ等と色彩を 組み合わせたものを描いておくも好ましい。

【0017】なお、表面シート体1の材質としては、紙 又はプラスチックフィルム等とする。

【0018】そして、紙の種類としては、種々のものが 使用可能であり、例えば坪量50g/m²~200g/ m<sup>\*</sup>程度の上質紙を使用するも好ましい。

【0019】また、プラスチックフィルムの種類として は、例えばポリエステルフィルムや塩化ビニルフィルム が使用でき、さらに、その他のプラスチックフィルムも 使用可能である。そして、その厚さ寸法も自由に設定で き、好ましくは20 $\mu$ m~200 $\mu$ m程度とする。

【0020】粘着層3の材質としては、小凸部2…を形 成できる程度の粘性を有するものであれば良く、種々の 粘着剤が使用可能である。

【0021】小凸部2…は、粘着層3の基本平坦面3a から突出する。また、粘着層3の小凸部2…の高さ寸法 Hは、 $3\mu$ m~ $50\mu$ m程度の範囲内とし、好ましくは  $15 \mu m \sim 25 \mu m c t 3$ .

【0022】剥離紙5の材質としては、紙又はプラスチ ックフィルム等とし、紙とした場合は、剥離処理面A側 をポリエチレン等のプラスチックにてラミネートする。 そして、そのラミネートの厚さは、 $5 \mu m \sim 100 \mu m$ 程度とし、好ましくは30μm~50μm程度とする。

【0023】そして、剥離紙5としてプラスチックフィ ルムを使用する場合には、その材質としてポリエステ ル、ポリプロピレン、ポリエチレン等が使用可能であ る。

【0024】また、剥離紙5の小凹部4…の深さ寸法 は、粘着層3の小凸部2…の高さ寸法Hと同一(3μm  $\sim 50 \mu m程度、好ましくは 15 \mu m \sim 25 \mu m)$ とさ れる。

【0025】次に、この粘着加工シートの製造方法を製 造工程順に説明する。

【0026】先ず、剥離紙5の剥離処理面Aに、エンボ スや印刷等にて、独立した多数の小凹部 4 …を形成す る。

10

20

【0027】上記印刷にて小凹部4…を形成する場合 は、剥離処理面Aの小凹部4…を形成する箇所以外の部 分に印刷によって凸隆部を形成することにより、小凹部 4…を形成するのである。

【0028】そして、小凹部4…を形成した面にシリコ ン樹脂を塗布して、剥離処理面Aとする。

【0029】次に、シリコン樹脂を塗布した剥離処理面 Aに粘着剤を塗布する。すると、塗布した粘着剤の一部 は剥離紙5の小凹部4…内に充填される。

【0030】さらに、この粘着剤を乾燥させて粘着層3 を形成する。

【0031】こうして、小凹部4…内の粘着剤は、小凹 部4…内部の形状と略同一形状に固まって、独立した小 凸部2…となる。

【0032】次に、粘着層3の剥離紙5側とは反対の面 に表面シート体1の一面側を密着させる。

【0033】これにより、粘着層3と剥離紙5は、相互 に強固に密着し、粘着シート本体6となる。

【0034】以上のようにして、本考案の粘着加工シー トを製造する。

【0035】このようにして製造される本考案の粘着加 エシートは、剥離紙5のみを容易に剥離除去することが でき、粘着シート本体6の粘着層3側の面からは小凸部 2…が突出する。

【0036】しかして、(図示省略したが) 粘着シート 本体6を他の物体にかるく貼り付けると、小凸部2…の 先端部のみが他の物体の表面に密着すると共に、粘着層 3と他の物体の表面との間の小凸部2…を除く部分に外 部に連通する隙間が生じる。

【0037】そして、この隙間から、空気が外部に抜け 30 るため、空気を貼り込んでも外部に容易に抜くことがで

【0038】また、粘着シート本体6をかるく貼り付け た場合、粘着層3の密着面積が小となり、貼り付ける場 所を間違えても、再び剥がして貼り直すことが容易にで きる。

【0039】さらに、貼り付けて後、所定時間経過する と、粘着層3の小凸部2…が塑性変形して密着面積が増 加し、強固な粘着力が発生する。

【0040】次に、図3は、粘着層3の小凸部2…の第 1の変形例を示し、この例では、夫々の小凸部2…は四 角錐台状とされている。

【0041】また、図4は、小凸部2…の第2の変形例 を示し、この例では、夫々の小凸部2…は小雲形(不定 形状)とされると共に千鳥状に配設されている。

【0042】なお、第1の変形例の小凸部2…と第2の 変形例の小凸部 2 …を、夫々、円錐形, 円錐台形, 四角 錐形等とするも自由である。

【0043】次に、本考案の粘着加工シートの2つの具 体例を示す。

【0044】先ず、坪量110g/m<sup>2</sup> の上質紙にポリ エチレンを30μm厚さにラミネートし、さらに、円錐

形の小凹部 4 …をエンボスにより形成して剥離紙 5 を形 成した。そして、小凹部4…は縦横に1mm間隔毎に配 設し、開口部内径を0.3mmとし、かつ、深さを20

μmに設定した。

【0045】上記剥離紙5のラミネート面(剥離処理面 A)に、シリコン樹脂を塗布し、この面に粘着剤(東洋 インキ製BPS-5160) を70g/m<sup>2</sup> 塗布し乾燥 して粘着層3を形成した。

【0046】次いで、この粘着層3に厚さ50μmのポ リエステルフィルムからなる表面シート体 1 を貼り合わ せ、第1の具体例としての粘着加工シートを形成した。

【0047】この粘着加工シートの剥離紙5は容易に剥 がすことができ、粘着層3の露出した面上には、下端部 外径が0.3 mmで高さ寸法が20μmの独立した小凸 部2…が縦横に1mm間隔毎に並んであらわれた。

【0048】そして、この粘着加工シートの粘着シート 本体6を、50cm平方に切断して塗装鉄板に手作業に て貼り付けたところ、空気を貼り込んでも該空気は容易 に抜け出し、いわゆる「ふくれ」が生じることはなかっ

【0049】また、一旦かるく貼り付けた粘着シート本 体6は、しわを生じることなく容易に剥がすことができ た。そして、再度貼り付けても美観を損なうことはなか った。

【0050】次に、坪量110g/m<sup>2</sup> の上質紙にグラ ビヤ印刷を施して平面視に於て格子状となる突条を形成 した。

【0051】この突条に囲まれた平面視正方形状の部分 を小凹部4…として剥離紙5を形成した。また、小凹部 4…は縦横に1mm間隔毎に配設し、開口の一辺を0. 3mmとし、かつ、深さを20μmに設定した。

【0052】上記剥離紙5の印刷面(剥離処理面A) に、シリコン樹脂を塗布し、この面に粘着剤(東洋イン キ製BPS-5160) を70g/m<sup>2</sup> 塗布し乾燥して 粘着層3を形成した。

【0053】次いで、この粘着層3に厚さ70 µ mの塩 化ビニルフィルムからなる表面シート体1を貼り合わせ て、第2の具体例としての粘着加工シートを形成した。

【0054】この粘着加工シートの剥離紙5は容易に剥 がすことができ、粘着層3の露出した面上には、縦横の 辺が0.3mmで高さ寸法が20μmの独立した平面視 正方形状の小凸部 2 …が縦横に 1 mm間隔毎に並んであ らわれた。

【0055】しかして、この粘着加工シートの粘着シー ト本体6を、50cm平方に切断して塗装鉄板に手作業 にて貼り付けたところ、空気を貼り込んでも該空気は容 易に抜け出し、いわゆる「ふくれ」が生じることはなか 50 った。

7

【0056】また、一旦かるく貼り付けた粘着シート本体6は、しわを生じることなく容易に剥がすことができた。そして、再度貼り付けても美観を損なうことはなかった。

[0057]

【考案の効果】本考案は、上述の如く構成されるので、 次に記載する効果を奏する。

【0058】 **②** 粘着層3の小凸部2…側の面を他の物体に最初にかるく貼り付ければ、(小凸部2…の先端部のみが他の物体に貼り付くため)容易に剥がすことができる。従って、貼り付ける場所を間違えても、再び剥がして貼り直すことが容易となる。

【0059】 ② 粘着層3と他の物体との間に(外部に連通する)大きな通気断面積の隙間が生じるので、粘着層3と他の物体との間に空気を貼り込むことが全く無く、いわゆる「ふくれ」が生じない。従って、手作業にて容易かつ迅速に貼り付け作業をすることができる。

【0060】 ③ <u>貼着完了状態で、粘着層3と他の物体</u> との間<u>に(外部に連通する)大きな通気断面積の隙間を</u>\* \* 形成できるので、粘着層3とそれを貼り付けた他の物体 との間に(長期間の間に)ガスが発生した場合でも、そ のガスを外部に自然に抜くことができて、「ふくれ」が 生じない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の粘着加工シートの一実施例を示す拡大 要部断面図である。

【図2】要部を説明する斜視図である。

【図3】小凸部の第1の変形例を示す斜視図である。

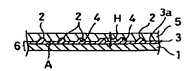
【図4】小凸部の第2の変形例を示す斜視図である。【符号の説明】

- 1 表面シート体
- 2 小凸部
- 3 粘着層
- 3 a 基本平坦面
- 4 小凹部
- 5 剥離紙
- H 高さ寸法

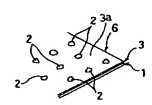
[図1]

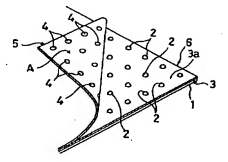
【図2】

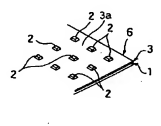
【図3】



【図4】







フロントページの続き

(56)参考文献

特開 昭59-78285 (JP, A) 特開 昭60-83829 (JP, A) 日本粘着テープ工業会粘着ハンドブック編集委員会編「粘着ハンドブック」日 本粘着テープ工業会(昭和60年3月2 日)第420頁